



Samambaias de metro

São muitas as variedades de samambaias com essa característica. Podemos encontrá-las com folíolos lisos, crespos, recortados, variegados, mais curtos, mais longos, enfim dezenas deles. Sua reprodução ocorre pelos esporos, em presença de boa umidade.

Esporos são aqueles pozinhos marrons, que nascem sob grande parte das folhas. O Brasil possui mais de mil espécies desse grupo, sendo várias delas muito utilizadas no paisagismo, como as samambaias, as cavalinhas, o xaxim, a avenca e outros.

Por serem resistentes, as samambaias são muito cultivadas em ambientes internos, onde apresentam a folhagem exuberante, de coloração verde-clara e apresentando - *dependendo da espécie* - folhas largas, longas e pendentes que crescem em padrões diferentes e costumam formar “moitas” bem volumosas, demonstrando, assim, sua bela textura. Instalada num canto do aposento e recebendo um pouco de luz vinda da janela, se desenvolverá perfeitamente, valorizando assim bastante o local

Iluminação

A iluminação deve ser de meia sombra ou sombra, que tenha claridade, mas nunca diretamente.

Rega

É através dos nutrientes que as plantas realizam o seu crescimento radicular e foliar, coloração esverdeada das suas folhas e aumento das brotações. Essa adubação deve ser feita utilizando-se Fertilizantes foliares diluídos em água e aplicados nas folhas com o uso de um pulverizador, uma vez a cada 15 dias.

Adubação

É através dos nutrientes que as plantas realizam o seu crescimento radicular e foliar, formação da coloração esverdeada das suas folhas e aumento das brotações. Essa adubação deve ser feita utilizando-se Fertilizantes foliares diluídos em água e aplicados nas folhas, uma vez a cada 7 ou 15 dias, com o uso de um pulverizador.

Pragas

No caso de surgir algum problema com cochonilhas etc., procure um produto correto para combatê-los, seguindo a orientação contida na própria embalagem.

